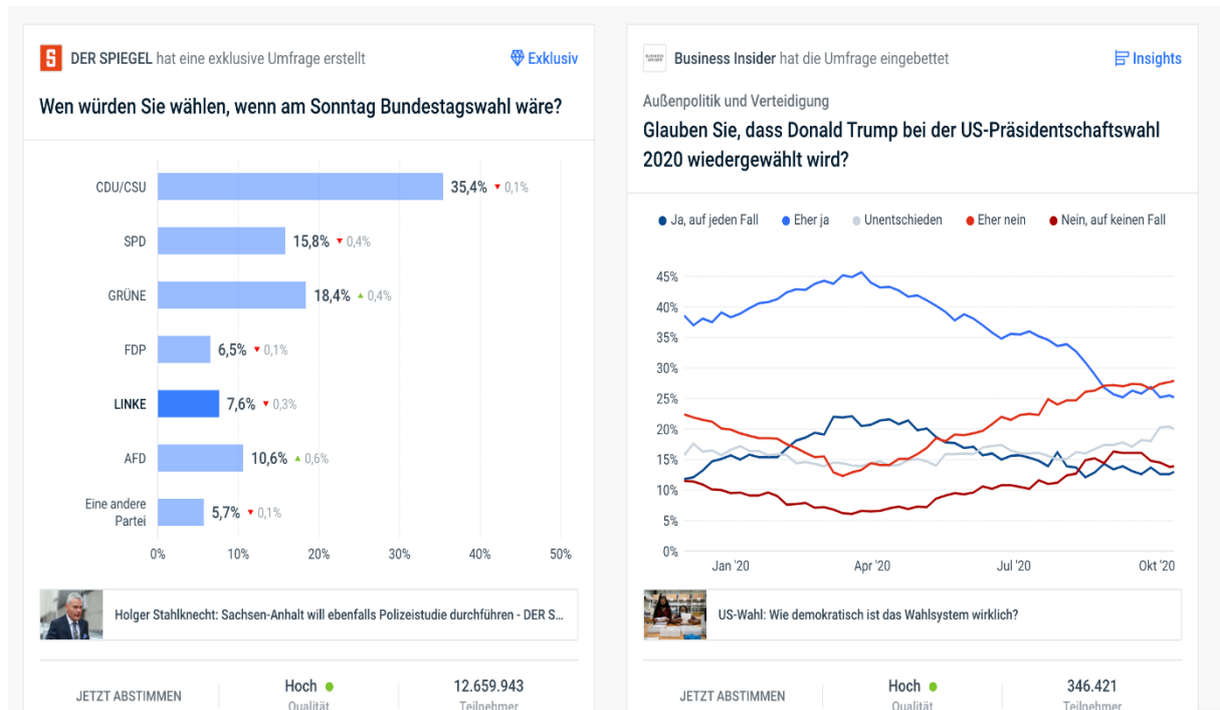


Promotionsstelle zum Forschungsprojekt: Grenzen und Potentiale von Umfragen-Algorithmien im Internet



Umfragen wie diese findet man im Internet häufig. Man schaue mal unter <https://civey.com/> nach, was gerade an Umfragen läuft. Aber kann man aus diesen Ergebnissen zuverlässige Rückschlüsse auf die Bevölkerung herleiten? Und kann man auch auf kleinere Einheiten schließen? Etwa, die Bewohner von Berlin-Neukölln? Diese Fragen behandelt ein gemeinsames Forschungsprojekt der Professur für Angewandte Statistik (FU) und des Sozio-ökonomischen Panel (SOEP am DIW) in Kooperation mit dem Berliner Start-up Civey (Citizen Survey). Dort ist schon ein kleines Team von Data Scientists zugange, das den Strom der Umfragedaten just in time algorithmisch betreut. Geboten wird ein aktuelles Promotionsthema der angewandten Statistik in Verbindung mit einer Vor-Ort Komponente bei Civey. Voraussetzungen: Master in Statistik oder ähnlich. Wünschenswert: Kenntnisse in Survey Statistik. Nachfragen bei Prof Schmid (timo.schmid@fu-berlin.de) oder Prof Rendtel (ulrich.rendtel@fu-berlin.de).